

PRAGAS DA MANGUEIRA E SEUS INIMIGOS NATURAIS.

Watanabe, M.A.¹; Robbs, C.F.² & Yoshii, C.³

A cultura da mangueira está em expansão no território nacional e o país já é o segundo maior produtor de frutos dessa planta no mundo. A produção de manga em seus aspectos quantitativos e qualitativos acha-se prejudicada pela infestação de pragas em todos os estágios fenológicos da cultura.

Este trabalho relata o resultado de levantamentos de principais pragas e seus inimigos naturais em 4 épocas do ano, em Campinas - SP (variedade Haden), Cafelândia - SP (variedade Tommy Atkins) e Lins - SP (variedade Keitt).

As cochonilhas *Aulacaspis tubercularis* e *Lecanium sp.* ocorrem em baixas infestações nas 3 variedades. O himenóptero parasitóide da família Braconidae ataca 12 a 60% das cochonilhas, mantendo-as em baixos níveis populacionais. A malformação de ponteiros atribuída a ácaros eriofiídeos ocorreu em 0,3 a 17% dos ramos. Na época de frutificação 5 a 12% dos frutos estavam infestados pelas moscas-das-frutas *Ceratitidis capitata* e *Anastrepha sp.*

1/Biólogo, PhD. Genética, CNPDA-EMBRAPA - Caixa Postal 69, CEP 13820 - Jaguariúna - SP

2/Engenheiro Agrônomo, PhD. Fitossanidade, CNPDA-EMBRAPA

3/Engenheiro Agrônomo, M.S. Fitotecnia, CNPDA-EMBRAPA